|--|

	App	li	ca	tio	n/Co	ntrol	No.
--	-----	----	----	-----	------	-------	-----

10/505,194 Examiner

Adam R. Giesy

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MIURA ET AL.

Art Unit

2627

1	Rejected
	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

									L	l								•	Щ.	۰		
Cla	im	Г	-			Date	<u> </u>				1	Cla	nim					Date				\neg
Final	Original	11/1/06	4/13/07									Finat	Original									
		1	1					<u> </u>										L.,	ļ.,	<u> </u>		Ш
	1	1	1		H			<u> </u>		<u> </u>	ł		51		_					<u> </u>	├-	Н
├	2	1	-		-	┝	-	├—	├—	⊢	1		52 53	-				_	-	-		Н
	4	1	1		\vdash		<u> </u>	├-	\vdash		ł		54							-	H	H
	5	1	V		-	-	├	 	-	-	ł		55	\vdash		-			-	╢		Н
<u> </u>	6	1	1	_	\vdash	-	 	├─	-	╢	ł		56	\vdash	_			\vdash		-		\vdash
<u> </u>	7	1	1		_	-	┝	┝	├	┢	1	_	57	Н	-		_	_	├-	-		Н
	8	V	 `			┢	 	\vdash	\vdash		1		58	H	_	_		-	-	-	-	Н
	9	Ì	1			 		┢		\vdash	1		59		_		_	-	-		\vdash	П
	10	1	Ì			-	_	_	_	-	1	-	60			_	_	\vdash		Н	Т	П
	11	1	1				\vdash	\vdash		T	1		61	П	_		_			Г		П
	12	1	1								1		62							\vdash		
	13	1	-								1		63							\vdash		\Box
	14	1	1					_			1		64									П
	15	1	√						Г		1		65									П
	16		1										66									
	17		V										67									
	18												68									
	19												69 70							L		Ш
	20						_			L			70							L		
L	21									乚			71					L	_	L	<u> </u>	Ц
	22		_		<u> </u>				_	_			72					<u> </u>	L_	<u> </u>		Ш
	23					_	_			<u> </u>			73				_	<u> </u>	<u> </u>	_		Ш
	24		_		<u> </u>	<u> </u>	_	-		-			74	\vdash			_	<u> </u>	_	<u> </u>		Н
	25			<u> </u>	ļ	├—	<u> </u>	<u> </u>	├—	-	ļ	_	75 70	\vdash			<u> </u>	<u> </u>		├	-	Н
<u> </u>	26				_	<u> </u>	_		-	-			76	H	_			<u> </u>				\vdash
<u> </u>	27 28			\vdash	\vdash	⊢	-		⊢	-		<u> </u>	77 78					⊢		-	ļ	Н
-	29			-	├─	├	┝	-	-	-			79		_			├-	⊢	├	-	Н
	30			-		⊢	-	H	├	├	ł	<u> </u>	80	\vdash			_	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	Н
<u> </u>	31		-	├			├	\vdash	⊢	-	1		81	\vdash				├─	┢	⊢	├	Н
<u> </u>	32	_	-	-	-	-	-			-	1		82	\vdash	-		_	-	┢		 	Н
-	33	-	-	\vdash		-		\vdash		-			83	H				-	╁	 	\vdash	\vdash
	34	 	\vdash		 		 	-	 		1	-	84	$\vdash \vdash$				-	t	\vdash	\vdash	Н
	35		 			\vdash	\vdash	Г	Г	Τ	1		85	$\vdash \vdash$			┢	Ť	T	T	T	М
	36	\vdash	Η		1	<u> </u>			†	Г	1		86	$ \neg $				Г	Т			М
	37		Γ			1	Г	Г		Г	1		87	\sqcap					Т		П	П
	38		Г						1		1		88									
	39									Γ]		89							L		
	40												90									
	41											·	91							匚		
	42												92							匚		Ц
	43					L				Ĺ]		93	\Box				Ĺ	Ľ			
	44	L	\Box		L				\Box	L			94	Ш						ļ	L	Ш
	45	_	<u> </u>	_	<u> </u>	L_		_	_	L		L	95	Ш			L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
<u></u>	46	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	L_	<u> </u>	<u> </u>	L	1		96	\sqcup			<u> </u>	<u> </u>	 _	↓_		Ш
<u> </u>	47	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	\vdash	ļ	1		97	\sqcup			<u> </u>	_	<u> </u>	⊢	<u> </u>	Ш
 	48	_	<u> </u>	<u> </u>	_	L	ļ	<u> </u>	 _	<u> </u>	1		98	\sqcup			<u> </u>	<u> </u>	├-	<u> </u>	ļ	Ш
<u> </u>	49	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	┡	_	L	-		99	\sqcup		<u> </u>	 -	<u> </u>	-	├	├	Н
L	50	Ц_	L	L	<u></u>	L	Ц_		L_	<u></u>	J		100	لـــا		L	L.,	Ц.	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	ш

Cla	Date									
Finat	Original					:				
-	0									
	51	Г								\Box
	52 53									
	53									
	54 55	L.,				L	_			_
	55		<u> </u>			<u> </u>				
<u> </u>	56	_	<u> </u>		_	<u> </u>				
	57 58	_	⊢	-						
	59		-	┝	-	-		_	_	-
	60	\vdash	_			\vdash			_	
	61		\vdash		-			_		_
	62						_			
	63									
	64									
	65 66						L			
	66		_	ــــا				_		<u> </u>
<u> </u>	67	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_			
	68 69			ļ.,		<u> </u>				
	70	<u> </u>	-			<u> </u>		_	_	_
	70	<u> </u>		-			-		_	
-	72	_	_	-	_	 	-	_		-
	73	-		┝		_		_		
_	72 73 74 75 76 77	<u> </u>			\vdash		_			
	75	\vdash		\vdash			_			
	76									
	77									
	78						Ш			
	79 80							_		
	80					<u> </u>				Ш
	81	<u> </u>	_		_	<u> </u>	_	L	L	
	82	_		L.		<u> </u>	<u> </u>	_	_	_
-	83	<u> </u>		\vdash	H	-	<u> </u>	-		\vdash
-	84 85	-	├	-	-	ŀ	-	<u> </u>		-
-	86	\vdash	 	-	-	\vdash				\vdash
-	87	-	\vdash	H		\vdash	\vdash	_	Н	\vdash
	88	Г		Г		T		_		
	89						l			
	90									
	91									
	92	L_	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L.	Ш
	93	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>
	94	\vdash	 	<u> </u>	L	-	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>
	95	-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash
	96 97	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	-	├-	<u> </u>	-	\vdash
	98	\vdash	-	\vdash	-		\vdash	\vdash	-	\vdash
	99	\vdash	\vdash		\vdash	-	\vdash	\vdash	-	
—	100	-	\vdash	\vdash	-	-	_	\vdash	-	\vdash

Cla	aim		_		[Date				
ă	Original								ŀ	
Final	Ğ									
L	ŏ									
			\vdash	┞					<u> </u>	Щ
	101		L.	_		_		_	<u> </u>	Щ
	102		L.						<u> </u>	
	103									
	101 102 103 104 105									
	105									
	106									
	107									
	108									
	108 109									Н
	110								\vdash	
	111		_	-	_	_			-	
<u> </u>	112	-		-	-		-	-		H
	112	-	\vdash	-	\vdash	-	-	-	 	\vdash
-	113	-	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash
-	113 114 115			-	-	-	<u></u>		\vdash	\vdash
<u> </u>	110	<u> </u>	\vdash	H	H	H	<u> </u>	_	-	Н
	110	 		├	-	 		├—	├	
	116 117 118	 	├—		-	\vdash	 			-
<u> </u>	110		 	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	
	119		<u> </u>	<u> </u>				_		
	120		ļ	<u> </u>				<u> </u>		
	121	_	<u> </u>	_			_	<u> </u>	L	_
	121 122 123		<u> </u>					ļ		
	123		ļ					<u> </u>		
	124 125 126 127 128 129 130		<u> </u>	_	<u></u>			<u> </u>	_	
<u> </u>	125		<u> </u>	_	ļ		L.,	<u> </u>	-	
<u> </u>	126	-	-	H	<u> </u>					
	127	⊢	-	⊢	<u> </u>		<u> </u>	_		
	128	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		_	<u> </u>	
	129	<u> </u>	_	L	_				-	
L	130	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		L.,			
<u> </u>	131	<u> </u>		Ŀ	ļ	_	<u> </u>		_	_
<u> </u>	132 133	<u> </u>	_			<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	Щ
	133			L	L	$oxed{oxed}$	_		$ldsymbol{ld}}}}}}$	Щ
<u></u>	134	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
<u> </u>	135 136	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>		<u> </u>	
<u></u>	136	<u></u>		<u></u>	L	<u> </u>		L	<u> </u>	\square
	137						L	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	137 138			L			L			Ш
	139						L			
	140									
	141		L	Ĺ	L		Ĺ		Ĺ	
	142	L	L	L						
	143									
	144									
	145									
	146									
	147									
	148			Γ	Γ	Π		_		
	149									
	150									